

1-67,26

INWESTOR

Gmina Czerwonak

ul. Żółtana 39  
62 - 004 Czerwonak

ZAMAWIAJĄCY

Gmina Czerwonak

ul. Żółtana 39  
62 - 004 Czerwonak

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**PRZEDSIĘBIORSTWO  
PROJEKTOWO-USŁUGOWE  
"DROMAX"**

ul. Młoczańska 184 lok. 19 61-131 POZNAŃ  
e-mail: [biuro@dromax.com.pl](mailto:biuro@dromax.com.pl)  
tel./ fax. +48 (0-61) 221 27 95  
web: [www.dromax.com.pl](http://www.dromax.com.pl)

PROJEKT

**BUDOWLANO-WYKONAWCZY**  
Budowa kanalizacji deszczowej  
w m. Bolechowo Ośiedle  
192, 194

DZIAŁKI  
OBRĘB

**PROFIL STECI**  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
w ul. Ogrodowej

TYTUŁ  
RYSUNKU

BRANŻA

STANOWISKO

IMIE I NAZWISKO  
Podpis  
Podpis

NR UPRAWNIENI  
SPECJALNOŚĆ  
nr 7201 / 229 / 78  
w specjalności inżyniera  
techn. Aleksandra JANCZAK

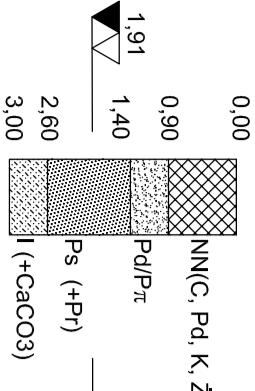
OPRACOWAŁ  
mgr inż. Michał BALIWISZ

DATA OPRACOWANIA  
29.10.2010  
1:100/500  
02\_2

Nazwa pliku: 021\_PB\_SS\_d01\_A.dwg (021\_PB\_SS\_d01\_A.dwg)

3-62,20

4-61,30



włot do KD400 w ul. Świerczewskiego  
Rz. 58,86 m npm  
Istn. gaz. ø63 Ro=60,60

ul. Projektowana

Istn. kabel teletech. ø20 Ro=64,63

Istn. kabel teletech. ø20 Ro=65,20

Istn. kabel teletech. ø20 Ro=65,24

Istn. gaz. ø90 Ro=65,73

ul. Poprzeczna

Istn. kabel teletech. ø20 Ro=65,83

ul. Sadowa

Istn. kabel teletech. ø20 Ro=66,00

Istn. kabel energ. NN ø20 Ro=66,10

Istn. kabel teletech. ø20 Ro=66,20

Istn. gaz. ø90 Ro=66,08  
Istn. wod. ø90 Ro=65,14  
Istn. kan. san. ø160 Rd=65,61

Istn. wod. ø90 Ro=65,18  
Istn. kabel energ. NN ø20 Ro=66,27  
Istn. kan. san. ø160 Rd=64,82

ul. Kwiatowa

Istn. gaz. ø90 Ro=66,31

Istn. kabel teletech. ø20 Ro=66,31

Istn. kabel energ. NN ø20 Ro=66,34

Istn. wod. ø32 Ro=65,58  
Istn. kan. san. ø160 Rd=65,54  
Istn. gaz. ø90 Ro=66,37

Istn. wod. ø90 Ro=65,93

ul. Ogrodowa

Rzędna terenu projektowanego	61,36	62,85	64,52	66,02	66,53	66,70	66,80	67,11	67,18	67,22
Rzędna dna kanału	59,36	62,26	62,52	63,74	64,12	64,17	64,19	64,42	65,14	65,47
Zagłębienie dna kanału [m]	2,00	1,89	2,00	2,28	2,40	2,53	2,71	2,69	2,04	
Spadek	40,0 ‰	29,4 ‰	3,0 ‰	15,3 ‰	10,0 ‰					
Długość [m]	L=79,00	L=50,00	L=142,50	L=47,0	L=33,00					
Materiał, średnice	3150×9,23 PVC-U_SDR34_I; L= 352,50 m									
Odstęgi	0,00	40,00	79,00	129,00	174,50	192,50	232,50	271,50	300,00	319,50
Oznaczenia	SD5	SD6	SD7	SD8	SD9	SD10	SD11	SD12	SD13	SD14
										SD15

Uwaga:

Wykopy pod kanalizację umocnione pełnym odeskowaniem  
Odwadnianie wprost z wykopów a na odcinku od SD11 do SD14 wspomaganie za pomocą igłofiltrów.  
W przypadku pojawienia się w dolnych warstwach wykopów - gruntów wysadzi- nowych kat G4 - wymieścić grunt i zabez- pieczyć przed odwadnianiem terenu przez grubości ok. 1,0 m co ok. 50 m.